Inde	x of	Clain	ns

Rejected

Allowed

App	licat	tion/Control N	٧o.

10/775,748 Examiner

Reexamination **GOLLER ET AL.**

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2814

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Abul Kalam

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

		Ш										
		,										
Cla	aim	Date										
	a	؈										
Final	Original	4/28/06										
ίΞ	Ö	42										
		Ш					$oxed{oxed}$					
	1	1		_						Ш		
	14 13 60 14 80 99	N							_			
_	3_	Qi.				_						
	4	1				_	_		_	-		
	1	1	Щ							-1		
	4	1		_	_		_		\vdash	\dashv		
	1	<u>P</u>		_			_			Н		
	7	1	-					_		\dashv		
	4	3	Н			\vdash		_	_	\dashv		
	1D 11	<u> </u>	\vdash		-	-	-	-	\vdash	H		
	17	M	\vdash		-	-	 		-	$\vdash\dashv$		
	12	~~~~~~~~		H		H		-	-			
	14	1	\vdash	\vdash	Ь—		-		\vdash	Н		
	15	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	16	1	-	-	H	H			Н	$\vdash\vdash$		
	17	J			_	-		-		\dashv		
	18	J					H					
	10	J			_		-			Н		
	20	J				\vdash			_	Н		
	21	H	-	-	_	┝		_	-	Н		
	22	Н	-	_		\vdash	-		_	Н		
	23	-			_	-	-			Н		
	24	-				-	_	_		Н		
	25	-	H				_	\vdash		\Box		
	26	_				\vdash	\vdash	_		Н		
	27		_	_	\vdash		 			П		
	28	\vdash		_	-	 	H			М		
	29	-			\vdash	┢		_				
	30	-			一		Н			Н		
	31				\vdash		_			П		
	32	П				-						
	33	Г		Г	 			Г		П		
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35									П		
	35									П		
	36	$\overline{}$					<u> </u>		<u> </u>	П		
	36 37	<u> </u>										
	38 39											
	39											
	40											
	41			L					L			
	42											
	43_											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49											
	50					Γ						

Cla	im				<u> </u>	ate				
Final	Original									
	51 52				_	_			-	
	52									
	53		_	-		_	_	_		
	-53		_	_				-		
 	54				_					_
<u> </u>	55									
\perp	56									
L	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62				\vdash					
\vdash	62 63	\dashv		_	=				Н	_
-	64	\vdash			Н				_	
\vdash	65	\vdash	\vdash	-	-					-
\vdash	66		—		-	-	\vdash	_	\vdash	
		\vdash		_	Н	-			\vdash	
	67	Ш			\vdash		\vdash		\vdash	
	68				_					
	69									
	70								_	
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80		_							
	81		_	_				_	Н	
	81 82					_	Н		-	-
\vdash	83	-			-	-	\vdash	_	-	_
\vdash	84	-	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	85	\vdash	\vdash	-	-		 		\vdash	
-	86	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	_
\vdash	87	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-
	88		_	-	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash		-	\vdash	 	 	_	⊢	
\vdash	89		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	
	90	Н	<u> </u>	 	<u> </u>	 	-	_	├	
\vdash	91		ļ	 	├-	-	\vdash	-	-	-
<u> </u>	92	<u> </u>	L	-	<u> </u>	 	-	<u> </u>	├-	
	93	\vdash	_		 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	94		L	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>
	96	L	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	98	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
	99	L_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100							L		

Claim		Date									
ā	Original										
Final	rig						ľ				
_											
	101					,				\neg	
	102						_			\dashv	
	101 102 103	_								T	
	104	_								\dashv	
	105									П	
	105 106	_			\Box				-	\dashv	
	107				Т					\dashv	
	108				_		-			П	
	108 109			_	_					П	
	110					_				\sqcap	
	111					_			_		
	112					Г	_				
	111 112 113 114 115		Т		 	Г	_		П	\neg	
	114										
	115				Т			П		\sqcap	
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Н	Т		Ι		\vdash	Н	М	Н	
	117		\vdash			_				T	
	118										
	119		\vdash			_	_				
	120										
	121		H			<u> </u>				П	
	122					\vdash	 	_	\vdash	Н	
	123		_	_		_			\vdash		
	124		\vdash		\vdash		\vdash	Т	Н	\neg	
	125	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	H	H	П	
	126							Г	$\overline{}$		
	127	\vdash			_	_			Г		
	127 128 129 130 131	\vdash			\vdash	_	-				
	129	\vdash				Т	_				
	130				\vdash	\vdash	Т		Г		
	131	_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Т			П	
	132 133	_	Г	\vdash	\vdash			Г	Г		
	133	\vdash	_	_	Г		Г	Г	<u> </u>	М	
	134	\vdash	\vdash	T	Г	Т	Г	<u> </u>		П	
	135		\vdash		\vdash	T	Г		Г	\Box	
	135 136	Г						Г	<u> </u>	П	
	137	<u> </u>	<u> </u>	Г				Г	1	П	
l	138		T	Г			1			П	
	139	Г	Γ	 					Γ	П	
	140	Π		Г	Γ					П	
	141	Г		П	Г		T		Г	П	
	142			Г	П			Г		П	
	143	Π					П			П	
	144								Γ	П	
	145					\vdash	Г			П	
	146	T^-		П	Г		Г			П	
<u> </u>	147		\vdash	Г	Т	1		Г		П	
	148	 		Г	Г		I^-	\vdash	Г	П	
l	149	I^-	\vdash	Τ	⇈	1	T	Г	Г	М	
	150	 	Ι-	Н	\vdash				Т	Н	
Ь—		Ь		ь_	ц		_		_		